	Ir	ıde	X	of	CI	aiı	ms	
I								

Applicant(s) Application No. MADDOCKS ET AL. 10/667,977 Examiner **Art Unit** Urszula M Cegielnik 3712

Rejected

Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				1		L	Щ.	
Cla					Date	_				e e F	
Clè	┝	Т			Jak	_				F	
_	Original	4									
Final	ij	9/20/04									
[ō	8									
		├.	├	_		-		<u> </u>	_		-
ļ	1 2 3 4 5 6	H		⊢	\vdash	-			H	-	-
<u> </u>	<u> </u>	Н	₩	 		H		 		-	- 4
<u> </u>	3	Н		_		-		\vdash		-	H
<u> </u>	- 4	H	-	<u> </u>		H		⊢	\vdash	\vdash	-
	2	Н	ļ	⊢		H	<u> </u>	-		\vdash	
	5	H		_	_	-			⊢	 	
<u> </u>	7	Н	-	_	<u> </u>	ļ	_	-	_	\vdash	\$ - () <u>-</u>
	8 9	H	-		_	<u> </u>	_		_	H	L -
		Н	ļ	_	<u> </u>	L	⊢	<u> </u>	_	-	-
	10	Н	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢			<u> </u>		-
	11	H	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	12	\sqcup	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	12 13 14 15	\sqcup	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	14	Ц	<u> </u>	_	L_		ļ	_	_	L	
	15	Ц	_	<u> </u>			_				
	16	Ц	┖	<u></u>	_		<u> </u>	_	_		
	17	Ц	╙	_			L	<u> </u>		_	
	18	Ц	ـــــ				<u> </u>	<u> </u>	L		
	19 20	Ц	╙				<u> </u>	_			
	20	Ц	╙					_			
	21	Ц	<u> </u>								
	22	Ц	┖								
	23	П	<u> </u>					L	L.		
	21 22 23 24 25	Ц	_		L					_	_
	25	Ц	<u> </u>		L						
	26	Ц	L								
	27 28	Ц	_					_		L	
	28	Ц									
	29	Ц	L								
	30	Ц									
	31	Ц				L					i L
	32 33	Ш	L								L.
	33	Ц						ļ		ļ	L
	34 35 36	Ш			<u> </u>			<u> </u>		_	
	35	Ш	_	<u> </u>	L	Ц		L	<u> </u>	_	
<u> </u>	36	Ц				L.			<u> </u>		L
	37 38		_					L	<u> </u>		L
	38		_		L	_		<u> </u>	L	_	
	39	Ш				L				_	
	40		L							L	h iL
	41					L					
<u></u>	42	Ш	<u></u>	<u> </u>	_			L_	<u> </u>	_	
	43	\square			_		<u> </u>	L_			l L
	44										L
	45	\square									<u> </u>
	46			oxdot							ļ. L
	47										
	48			匚			L	匚	Ĺ		
	49										
	50	+		Ĺ	<u> </u>						

Image: Color of the c		Cla	iim					Date	3			
51 + 52												
51 + 52		ਲ	ina	/04								
51 + 52	4.1	ᇤ	rig	/20								
52	1	_	0	6								
52			51				Н	Н			_	-
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50	1	\vdash				_	-		_
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		52	\dashv	-	H		_		_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53	\vdash	-	<u> </u>	-			-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 \$** 888 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			54	Н	_						_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6			55	Н		_	_					_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 \$** 888 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			56	Ц		_		ļ				
59 60 60 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 * 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			57	Ц				_	<u> </u>	_		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 \$** 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	l I		58	Ц								
62 63 63 64 65 65 66 67 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 99 98 99 99			59	Ц	<u> </u>							
62 63 63 64 65 65 66 67 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 99 98 99 99			60	Ц	L			L				L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 * 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			61	Ш								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			62									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			63					Ĺ				L
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		64	\Box								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		65	П	Ι.	_						
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1		66	П	T .						П	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 * 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	1	_	67	Н					\vdash	 		
70	13		68						\vdash	_		
70			69	H	-			H	-			\vdash
71	1-5		70	╌╂		\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			71	╌╂	_	\vdash					-	
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			72	H		├	├—	-		_	-	\vdash
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			72	H			_				<u> </u>	-
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			73	\vdash			\vdash			-	_	
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			74	-			<u> </u>	_			⊢	-
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			/5	Н		_	L	_				_
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			76	Н	_	<u> </u>	ļ					
79 80 81 82 83 84 85 86 + 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			77	Ц		L.	<u> </u>		L			
81			78	Ц			L				L	_
81			79	LI			_					
81			80									
83			81									
83	17.1		82	П								
84			83	П								
86 ** 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			84	П								
86 ** 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			85	П								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86	\-,•								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87		T							T -
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	41		88	\vdash	1			İ	<u> </u>			Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	15.5		89	t —	t	Г	一	-	<u> </u>		Г	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90	-		H	-					<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			91	├	╁─	\vdash	-		-			
93 94 95 96 97 98 99					┢		\vdash				_	-
94 95 96 97 98 99			02		-	H						
95 96 97 98 99	-			\vdash	\vdash	├	-		├	-	<u> </u>	\vdash
96 97 98 99	-		94	ļ		\vdash	\vdash			-		-
97 98 99				\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	├	-	\vdash	-	\vdash
98 99	3-1	L		<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	-	-		\vdash
99				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
99				_	<u> </u>	L_	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>
] [100]]]]]				L	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			100		<u>L_</u>	<u> </u>	L_		L	<u> </u>		

Cla	Date									
<u></u>	Original									
Final	ig									l l
ш.	ō									l l
	101 102									ш
	102									
	103									
	104					_			_	П
	104 105				-			\neg	_	
-	106		-	-	\vdash			-		
-	100	\vdash		H	H		_			-
	107				_			-		Н
ļ	108	_						Н		Н
	109									
	110	L.								Ш
	111									Ш
	112 113							L Ì		
	113									П
	114			Г						П
	115		 	 	Ι	Н	П	\vdash	\vdash	\vdash
-	116			\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash
-	110	\vdash	 		\vdash	\vdash		H		\vdash
<u> </u>	117	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	H	\vdash		Н
	118	_		<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	119	_	,	_	<u> </u>					
	120 121 122						L			Ш
	121									
	122			_						П
	123	\vdash	H	H	-	<u> </u>	\vdash			H
	123 124				-	\vdash	┝	_		Н
	125		\vdash		-	┝	┝	H		
ļ	125	<u> </u>	├-	_			-	-		\vdash
	126	┞	ļ			_	<u> </u>	_		Щ
	127	<u> </u>				<u> </u>		_		L-i
	128 129						L_	L.	L	Ш
	129									Ш
	130									
	131									
	131 132									П
	133	 								П
	134	\vdash	\vdash	_	—			H	<u> </u>	Н
	135	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		\vdash
	133	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash
	136 137 138	\vdash	├-		├—	\vdash		\vdash	-	\vdash
	13/	<u> </u>	-	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	138	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
L	139 140						<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
	140	L	L				L	L		$oxed{oxed}$
	141									
	142									
	143		_	-		-		\vdash		H
<u> </u>	144	 	\vdash		├─	H	 		\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145	├—	\vdash	!	-	<u> </u>		-		Н
		 —	<u> </u>	—	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	146	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь
L	147	<u></u>	L		L				<u> </u>	Ш
L	148	L	L	L			L	L	L	
	149									П
	150	Г		Ι		_	T	Т		П
L			Ь	Ь			_	Ь		